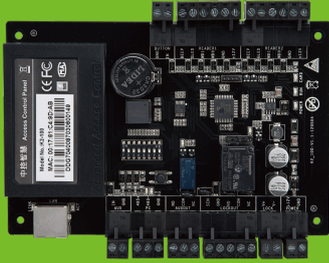
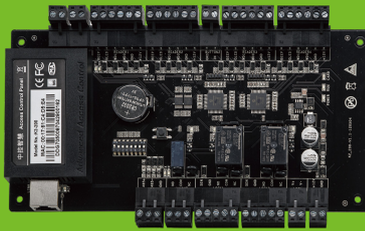


# K2系列

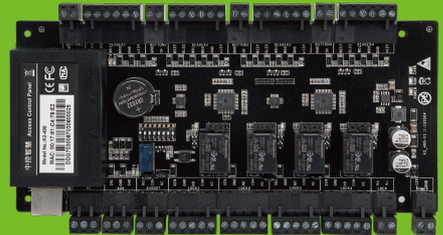
## 射频卡门禁控制器



K2-100



K2-200



K2-400

## 产品概述

K2系列门禁控制器支持单门、双门乃至四门灵活配置，搭载高速32位CPU，主频高达400MHz，配合32MB RAM确保流畅无阻的数据处理，以及256MB Flash提供充足存储空间，让每一次操作都迅如闪电。

K2系列门禁控制器内置嵌入式Linux操作系统，支持TCP/IP通讯模式，不仅实现了高速稳定的网络通信，更支持跨网段、跨网关通讯技术，轻松构建无缝连接的智能网络体系。

K2系列门禁控制器支持集成读卡器、各类输入与输出设备，并组成一套功能完善、响应迅速的智能控制系统。

## 产品特点

- 支持TCP/IP通讯，确保通讯可靠；
- 具有硬件看门狗及通讯光藕隔离的高安全措施；
- 支持SD卡双重数据备份，系统故障，可恢复持卡人及事件记录；
- 支持接入Wiegand通讯读头，支持卡、密码及其组合验证方式；
- 可灵活设置256个时间段、96个节假日及256个门禁权限组；
- 具有反潜、互锁、联动、多卡开门及远程开关门等功能；
- 强大的联动功能：支持硬件触发及事件触发，如门状态、卡状态、输入输出点和卡号的组合联动；

- 多人多组刷卡：支持人员组内多卡开门设置（A组任意两人组合开门）和跨组多卡开门设置（A组1人+B组1人组合开门）；
- 首卡常开功能：在设置的时间段内，第一张刷卡后保持门常开；
- 防尾随：支持APB（防尾随）功能，支持双向与跨门点的区域APB；
- 互锁功能：支持任意组合的互锁功能，任何时候仅能打开一个门。

## 基本参数

产品型号	K2-100	K2-200	K2-400
产品名称	单门控制器	双门控制器	四门控制器
卡容量	10万	10万	10万
记录容量	10万	10万	10万
通讯方式	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
控锁输出	1	2	4
Wiegand读头	2	4	4
辅助输入	1	1	2
辅助输出	1	1	1
功能描述	单门双向	双门双向	四门单向
外观尺寸	160×106×1.6	160×106×1.6	216×106×1.6
工作环境	温度：0°C-45°C湿度：10%-90%		
工作电源	额定电压12V(±20%) DC,额定电流≤0.5A		
输出负载参数	工作电压≤30V AC,额定电流≤8A; ≤36V DC,额定电流≤5A		
读卡器接口	WG通讯		
读卡器连接电缆	6芯屏蔽线, 24AWG,最长100米		
电锁电器输出端子	12V DC, 10A接触电流,带有LED状态指示		
设备支持接入软件	万傲瑞达V6600及熇安云通V8800		

## 应用领域



企业



大厦



工厂



金融



公共服务机构



学校



酒店

\*1. 以上所有参数数据以熇基科技实验室检测报告为准，2. 以上页面中的产品图片仅作参考，实物产品效果可能略有差异，请以实物为准。

全国免费技术咨询热线：4006-900-999

欲了解更多联系方式及产品信息，请登录熇基科技官方网站：[www.zkteco.com](http://www.zkteco.com)

因产品不断更新，产品信息若有改动，恕不另行通知。Copyright © 2024 熇基科技股份有限公司

V1.0 2023/09/23

